

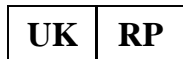
Laptop/tablet met extern toegangspunt (Edimax)

Gebruikershandleiding

Inhoud

Juridische kennisgeving.....	3
Configuratie.....	3
Toegangspunt aangesloten op werkstation via netwerkkabel.....	4

Juridische kennisgeving



Agfa HealthCare UK Limited, 515 Coldhams Lane, CB1 3JS Cambridge, Cambridgeshire, UK

 Agfa NV, Septestraat 27, 2640 Mortsel - België

Meer informatie over Agfa-producten kunt u vinden op agfaradiologysolutions.com.

Agfa en de Agfa-ruit zijn handelsmerken van Agfa-Gevaert N.V., België of verbonden ondernemingen. NX en MUSICA zijn handelsmerken van Agfa NV, België of verbonden ondernemingen. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van de betreffende merkhouders en worden gebruikt voor redactionele doeleinden zonder de intentie om inbreuk te plegen.

Agfa NV geeft geen garantie, expliciet noch impliciet, dat de informatie in dit document nauwkeurig, volledig of bruikbaar is en wijst in het bijzonder elke garantie van geschiktheid voor enig bepaald doel af. Producten en diensten zijn mogelijk niet beschikbaar in uw regio. Neem contact op met uw plaatselijke vertegenwoordiger voor informatie betreffende beschikbaarheid. Agfa NV streeft ernaar zo nauwkeurig mogelijke informatie te verschaffen, maar is niet verantwoordelijk voor eventuele typfouten. Agfa NV aanvaardt geen enkele aansprakelijkheid voor schade ontstaan door het gebruik van de informatie, apparaten, methoden of procedures beschreven in dit document. Agfa NV behoudt zich het recht voor wijzigingen in dit document aan te brengen zonder voorafgaande kennisgeving. De originele versie van dit document is opgesteld in het Engels.

Copyright 2024 Agfa NV

Alle rechten voorbehouden.

Uitgegeven door Agfa NV

2640 Mortsel - België.

Niets uit deze uitgave mag worden gereproduceerd, gekopieerd, gewijzigd of verzonden in enige vorm of op enige wijze zonder schriftelijke toestemming van Agfa NV

Configuratie

Mobiele DR- en Ultra Mobiele DR-toepassingen bevatten een draadloze DR-detector en een draagbaar MUSICA Acquisition-werkstation, en bieden draadloze communicatie tussen de detector en het werkstation, en tussen het werkstation en het ziekenhuisnetwerk.

Afhankelijk van de configuratie is interactie van de gebruiker vereist om de netwerkverbindingen te beheren.

In een Mobiele DR-configuratie wordt het MUSICA Acquisition-werkstation geïmplementeerd op een laptop.

In een Ultra Mobiele DR-configuratie wordt het MUSICA Acquisition-werkstation geïmplementeerd op een tablet.

Raadpleeg de gebruikersdocumentatie van de DR-detector voor veiligheidsaanwijzingen, beoogd gebruik en algemene bedieningsinstructies.

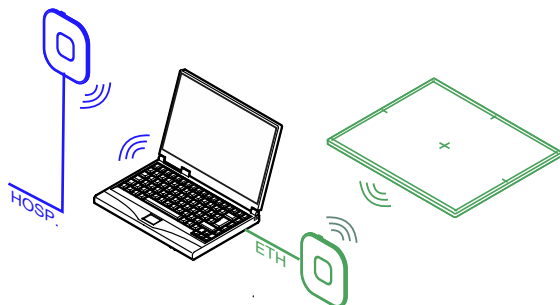
Toegangspunt aangesloten op werkstation via netwerkkabel

DR-detectors:

- DR 10s, DR 14s
- DR 10e, DR 14e, DR 17e
- DX-D 40C, DX-D 40G, DX-D 45C, DX-D 45G
- XD 10, XD*10, XD 14, XD*14, XD 17, XD*17
- XF*10, XF*14, XF*17

Het werkstation communiceert via het toegangspunt met de detector. Het werkstation communiceert met het draadloze ziekenhuisnetwerk via de interne wifi-adapter. Beide verbindingen zijn tegelijkertijd actief.

Er is geen interactie van de gebruiker vereist om de netwerkverbindingen te beheren.



Figuur 1: Toegangspunt aangesloten op werkstation via netwerkkabel

Voorbeeld van een toegangspunt dat in deze configuratie kan worden gebruikt: Edimax 6288.